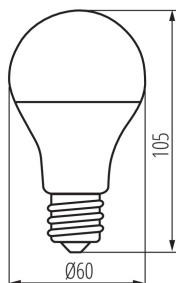


**33640 S A60 7W E27 CCT**

Светодиодный источник света

5905339336408

Amazon  
**Alexa**  
&  
**Google**  
Home

Умный дом KANLUX – это система управления создана чтобы жизнь каждого из нас стала удобной и комфортной. Светодиодные лампочки от Kanlux SMART это только маленькая часть большой платформы и вскоре каждый дом сможет стать умным. Управлять системой очень легко через мобильное приложение, используя Wi-Fi 2,4 ГГц или Bluetooth. Лампочки серии SMART имеют следующие функции: регулировка яркости, плавное изменение цветовой температуры (CCT) и цвета (RGB), которые вы можете выбрать из палитры из 16 миллионов цветов. Благодаря таким функциям, как расписание, биоритмы или группировка с другими устройствами SMART, вы сможете успешно настроить свет в доме в соответствии со своим жизненным ритмом. Для еще большего комфорта использования вы можете управлять лампочками SMART с помощью голосовых команд (Google Assistant / Alexa). Узнайте больше о Kanlux SMART на сайте [www.kanluxsmart.com](http://www.kanluxsmart.com).

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ:**

**Цвет:** транспарентный  
**Возможность взаимодействия с диммером:** нет  
**Ширина [мм]:** 60  
**Высота [мм]:** 105  
**Диаметр [мм]:** 60  
**Глубина [мм]:** 60  
**Содержание ртути:** нет

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC  
**Номинальная частота [Гц]:** 50  
**Коэффициент мощности лампы:** 0.5  
**Номинальная мощность [Вт]:** 7  
**Источник света:** A60  
**Вид светодиода:** LED FILAMENT  
**Номинальный общий световой поток [лм]:** 806  
**Цветность света:** тепло-белый, белая, холодно-белый  
**коррелированная цветовая температура [K]:** 2700-6500  
**однородность цвета в эллипсах макадама :** ≤6  
**индекс цветопередачи:** 80  
**Цоколь:** E27  
**Номинальный срок службы лампы [ч]:** 15000  
**Количество циклов включения/выключения:** ≥25000  
**Номинальный угол излучения [°]:** 320  
**Номинальный ток лампы [mA]:** 78

Date of issue: 19.10.2021, 13:24

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

**33640 S A60 7W E27 CCT**

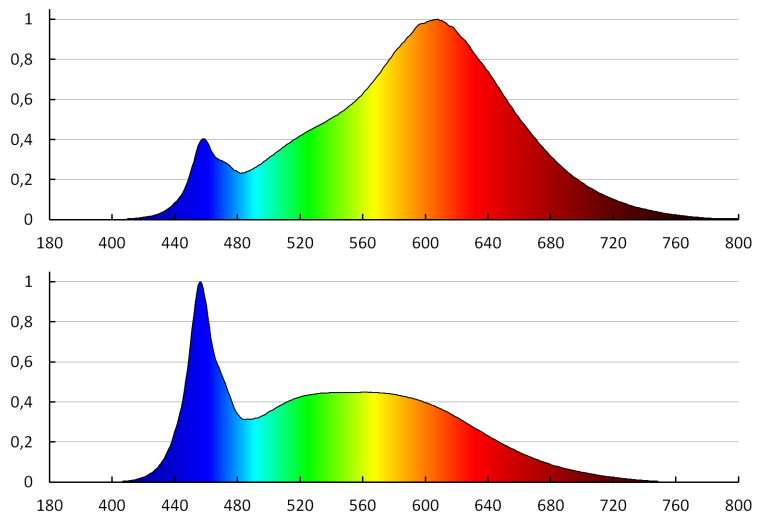
Светодиодный источник света



**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч: 7**  
**Световая отдача лампы [лм/Вт]: 115**  
**Время зажигания [с]: ≤0,5**  
**Время разгорания лампы до достижения 60% от полного светового потока [с]: незначительный**  
**Время разгорания лампы до достижения 95% [с]: <2**  
**Индикатор преждевременного выхода лампы из строя: <5% по 1000h**  
**коэффициент долговечности лампы после 6000 ч [%]: ≥90**  
**коэффициент удержания светового потока в конце номинального срока службы [%]: ≥70**  
**коэффициент светового потока через 6000 ч [%]: ≥80**  
**Декларация об эквивалентности в отношении мощности [Вт]: 60**  
**Форма источника света: standardowa**

**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:**

**Единица измерения: штука**  
**Как упаковано: 10**  
**Количество штук в промежуточной упаковке: 10**  
**Количество штук в групповой упаковке: 60**  
**Вес нетто единицы [г]: 36**  
**Граматура [г]: 78.33**  
**Длина потребительской упаковки [см]: 6.5**  
**Ширина потребительской упаковки [см]: 6.5**  
**Высота потребительской упаковки [см]: 11.5**  
**Вес коробки [кг]: 4.6998**  
**Ширина коробки [см]: 35**  
**Высота коробки [см]: 29**  
**Длина коробки [см]: 43.5**  
**Объем коробки [м³]: 0.044153**



Date of issue: 19.10.2021, 13:24

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридической обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.